

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-4-7-75062867

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Chemin d'Artigues, 33150 CENON - Tél. 86.22.75 - 86.24.35

ABONNEMENT ANNUEL
50,00 Francs

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,
Direction Départementale de l'Agriculture

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

2 Juillet 1975 - Bulletin Technique n° 44

MILDIOU DE LA VIGNE

Deux cas doivent être considérés :

1er cas : Les vignobles du Bordelais, de la Dordogne, du Lot et Garonne, de l'Armagnac et du Vic Bilh sont sains. En outre, les températures maxima de la semaine dernière, voisines de 30° (et souvent supérieures) ont stérilisé les rares taches qui pouvaient exister. De plus, dans les vignes basses, le rognage a supprimé les jeunes pousses sensibles à la maladie.

En conséquence, il est inutile d'intervenir actuellement contre le Mildiou dans ces vignobles, même dans les zones ayant reçu de récents orages. Attendre un prochain avis.

2e cas : Quelques foyers de Mildiou, limités, existent dans les vignobles de la région de Bellocq, dans le Jurançonnais et dans le Tursan. Dans ces régions, les pluies des 26 - 27 juin ont dépassé 25 mm et délavé le dernier traitement. Il est donc recommandé d'appliquer une nouvelle pulvérisation fongicide au cours des prochains jours.

BLACK-ROT DE LA VIGNE

Dans les vignes atteintes, en particulier dans l'Armagnac sur Bacco 22 A, de nouvelles taches apparaîtront au début de la semaine prochaine dans les parcelles mal protégées, conséquence des pluies du 26 Juin. Dans ces situations seulement, prévoir un traitement avant la fin de la semaine.

OIDIUM DE LA VIGNE

Les conditions climatiques sont favorables au développement de la maladie. Surveiller les cépages sensibles et intervenir de préférence avec un soufre poudrage dans les parcelles atteintes.

BOTRYTIS DE LA VIGNE

Le stade "grain de poivre" est atteint sur divers cépages. Les viticulteurs qui ont choisi d'appliquer le programme classique de lutte contre le Botrytis doivent donc entreprendre dès à présent le premier traitement spécifique contre cette maladie.

Nous rappelons que les résultats de la lutte ne sont pas toujours très satisfaisants au moment de la récolte en raison de l'efficacité seulement partielle des fongicides (Bavistine, Benlate, Euparène, Pelt, Rovral) et des imperfections de la méthode de lutte dont le caractère reste encore empirique.

.../...

P 126

Pour obtenir la meilleure efficacité diriger la pulvérisation spécialement sur les grappes, en utilisant de préférence un volume réduit de bouillie de l'ordre de 60 à 120 litres par hectare.

EUDEMIS ET COCHYLIS DE LA VIGNE

Le deuxième vol de papillons débute à peine ; Il est inutile d'envisager un traitement insecticide au cours des prochains jours.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le premier vol n'est pas terminé, mais diminue d'intensité. Dans les vergers indemnes de pénétrations jusqu'à présent, et traités selon les indications de notre dernier bulletin, il est inutile d'intervenir actuellement.

Par contre, dans les rares plantations mal protégées, où les pénétrations larvaires dépassent 1 % des fruits, il est recommandé d'exécuter un troisième traitement, en particulier dans les zones où les derniers orages ou les irrigations sur frondaison ont délavé le dernier insecticide.

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER

Le deuxième vol de papillons prend de l'importance depuis quelques jours ; Dans les jeunes plantations en voie de formation il importe de protéger les pousses, qui risquent cette année des attaques importantes du fait de l'absence presque totale de fruits.

A cet effet, effectuer un traitement insecticide dès réception du présent bulletin avec l'un des produits suivants :

- fénitrothion (Garonion, Fenibel, Folithion)
- méthidathion (Ultrathion)
- mévinphos (Phosdrin, Phosfène, Phosidol).

BACTERIOSE DU NOYER

Les taches sont nombreuses sur les fruits mal protégés pendant la période de floraison et de nouaison. Pour éviter l'extension de ces taches lors des prochaines pluies, exécuter une nouvelle pulvérisation cuprique au cours des prochains jours.

CARPOCAPSE DES NOIX

Les attaques de carpocapse sont pratiquement nulles sur noix. Il est inutile d'intervenir pour le moment.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
L'Ingénieur des travaux agricoles
chargés des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU P. TISSE

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la circonscription phytosanitaire
"AQUITAINE"

M. LARGE

Imprimerie de la Station de BORDEAUX
Directeur-Gérant : L. BOUYX